

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Aditya, M.A., Mulyana, R.D. & Mulyawan, A., 2019. Perbandingan COBIT 2019 dan ITIL V4 Sebagai Panduan Tata Kelola dan Management IT. *Jurnal Computech & Bisnis, Vo.3, No.2*, pp.100-05.
- Anastasia, P.N., 2020. *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus : Astara Hotel Balikpapan)*. Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan.
- Andry, J.F., 2016. Audit Tata Kelola TI di Perusahaan (Studi Kasus XYZ Cargo). *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, pp.1-9.
- Antonius, Rudianto, C. & Tanaem, P.F., 2020. Evaluasi Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : PT Adicipta Inovasi Teknologi). *Jurnal Bina Komputer Vol. 2, No. 2*, pp.39-54.
- Belo, G.I., Wiranti, Y.T. & Atrinawati, L.H., 2020. Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 pada PT Telekomunikasi Indonesia Regional VI Kalimantan. *JUSIKOM PRIMA Vol. 4 No.1*, pp.23-30.
- Budiyono, P., 2019. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi pada PT Ace Hardware Karawaci Menggunakan Standar COBIT 5. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT Vol. XIV No. 02*, pp.22-31.
- Connectivity, 2020. *DSV Global Transport and Logistic*. [Online] Available at: <https://www.dsv.com/en/why-dsv/connectivity> [Accessed 12 September 2020].
- Dazki, E., Islami, Z. & Atmojo, W.T., 2020. Pengukuran Maturity Level Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 pada PT Dinamika Mitra Sukses Makmur. *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita Volume V Nomor 1*, pp.35-44.
- Farhan, M., Kraugusteliana & Wahyono, B.T., 2019. Perancangan Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada Pt Erajaya Swasembada, Tbk Menggunakan Cobit 5.0 Pada Domain EDM (Evaluate, Direct, Monitor), DSS (Deliver, Service, Support), MEA (Monitor, Evaluate, Asses). *Seminar*

*Nasional Informatika, Sistem Informasi dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI)*, pp.1-4.

www.itk.ac.id

Harisaiprasad, K., 2020. *Industry News*. [Online] Available at: <https://www.isaca.org/resources/news-and-trends/industry-news/2020/cobit-2019-and-cobit-5-comparison> [Accessed 6 Oktober 2020].

Hilmawan, H., Nurhayati, O.D. & Windasari, I.P., 2015. Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol.3, No.2, pp.247-52.

Himayadi, H. & Andry, J.F., 2019. Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT 4.1 pada PT Dunia Safindo. *Sistemasi : Jurnal Sistem Informasi Volume 8, Nomor 3*, pp.329-40.

Huang, R. & Ngadijaya, I., 2019. Analisa Tata kelola teknologi informasi pada PT. BJMS dengan Framework ITIL Versi 3 Domain Service Operation. *INFORMATICS ENGINEERING RESEARCH AND TECHNOLOGY VOLUME 1 NO.1*, pp.41-47.

Imaniyati, N., 2010. Sistem Informasi Logistik dalam Pengambilan Ekspor Impor pada Rekanan PT Twins Logistik. *Manajerial*, pp.72-85.

Information Technology Governance Institute, 2000. *COBIT 3rd Edition Implementation Tool Set*. Rolling Meadows, USA: IT Governance Institute.

ISACA, 2018. *COBIT® 2019 Design Guide: Designing an Information and Technology*. USA: ISACA.

ISACA, 2018. *COBIT® 2019 FRAMEWORK: GOVERNANCE AND MANAGEMENT OBJECTIVES*. Schaumburg, USA: ISACA.

ISACA, 2018. *COBIT® 2019 FRAMEWORK: INTRODUCTION & METHODOLOGY*. Schaumburg, USA: ISACA.

ISACA, 2018. *Introducing COBIT 2019 Executive Summary*. USA: ISACA.

Khadra, H.A., Zuriekat, M. & Alrahmi, N., 2009. An Empirical Examination of Maturity Model as Measurement of Information Technology Governance Implementation. *The International Arab Journal of Information Technology*, Vol. 6, No. 3, pp.301-20.

www.itk.ac.id

- Prabowo, A., 2015. Tata Kelola Teknologi Informasi Pentingnya Untuk Perusahaan. *Sistem Informasi Institute Informatics Business Darmajaya*.
- PT JWT Global Logistics Indonesia, 2010. *Company Profile PT JWT Global Logistics Indonesia*. Balikpapan.
- Purwanto, H. & Yuanita, N., 2019. Penerapan Framework COBIT 5 pada Tata Kelola Teknologi Informasi PT Pindad (Persero) (Studi Kasus : Domain APO 11 & APO 12). *JURNAL LPKIA, Vol. 12 No.1*, pp.56-60.
- Puspitoputra, R.H., Mursityo, Y.T. & Herlambang, A.D., 2020. Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 4.1 Proses Acquire and Implement (AI) pada PT. Samudra Sarana Logistik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 4, No. 1*, pp.158-65.
- Rismayati, R., 2016. Analisis Penerapan Arsitektur Enterprise Pada Bagian Akademik Perguruan Tinggi. *Indonesian Journal on Networking and Security*, p. Volume 5 No 2.
- Saputra, F.H., 2019. Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT pada PT Biro Klasifikasi Indonesia Makassar. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 9 Nomor 1*, pp.81-88.
- Sembilla, L., Fu'aida, U., Randy, M.Y. & Supangat, R.N., 2018. Keterkaitan 5 Fokus Area Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Framework COBIT 5, COCO, ITIL dan ISO 38500. *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas (SIBC) Vol. 11, No. 1*, pp.25-34.
- Setiawan, E.B., 2009. Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, pp.B114-19.
- Shamgita, I.G.Y., Raditya, I.G.L.A. & Putra, I.G.J.E., 2020. Analisis dan Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi USSI Software Menggunakan Framework COBIT 5 pada PT. BPR Naga. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 9, No. 1*, pp.67-74.
- Sihotang, H.T. & Lumbantoruan, H., 2018. Evaluasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dengan Framework COBIT 5.0 pada STMIK Pelita Nusantara Medan. *Jurnal Mantik Penusa Volume 2, No. 2*, pp.58-66.

Sinotrans, 2019. *Investor Relations*. [Online] Available at: <http://www.sinotrans.com/col/col3960/index.html> [Accessed 14 September 2020].

Ulfa, D.M., Suprpto & Mursityo, Y.T., 2019. Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Batu Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 dengan Domain Deliver and Support (DS) dan Monitor and Evaluate (ME). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol.3, No.4*, pp.3148-56.

